

### INTRODUCCIÓN.

Se considera una función  $f$  definida en un entorno de centro  $a$ , sea  $x$  perteneciente a dicho entorno.

A :  $\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  le llamamos **“cociente incremental”** (“velocidad media”).

Observemos que dicho cociente es la pendiente de la recta  $r$ , que pasa por los puntos  $A(a, f(a))$  y  $P(x, f(x))$ .

### DEFINICIÓN E INTERPRETACIÓN GRÁFICA DE LA DERIVADA.

Si hacemos tender  $x$  al número  $a$  ( $x \rightarrow a$ ), en ese caso  $P \rightarrow A$ , y la recta  $AP$  tenderá a la recta  $t_a$ , tangente a la gráfica de  $f$  en el punto  $(a, f(a))$ .

La pendiente de  $AP$  (cociente incremental o “velocidad media”) entonces, tenderá a la pendiente de  $t_a$ . A dicho límite en caso de existir y ser finito le llamaremos :

**“derivada de  $f$  en  $a$ ”** y la anotaremos :  $f'(a)$ , como vimos, ese número es **la pendiente de la recta  $t_a$ , tangente a la gráfica de  $f$  en el punto  $(a, f(a))$** . (también “velocidad instantánea en  $a$ ”). Es decir :

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \quad (\text{si existe y es finito})$$

Resumiendo:

**DEFINICIÓN:** Siendo  $f$  una función definida en  $a$ , diremos que ésta es **derivable en  $a$**  si y sólo si existe **y es finito** el  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$

A dicho límite le llamamos **derivada de  $f$  en  $a$**  y lo anotamos :  $f'(a)$ .

### Ecuación de la recta tangente

Teniendo en cuenta que la ecuación de una recta que pasa por el punto  $(x_A, y_A)$  y tiene pendiente “ $m$ ” es :  $y - y_A = m \cdot (x - x_A)$  y la interpretación gráfica de la derivada, tenemos que:

**la ecuación de la recta tangente a la gráfica de  $f$  en el punto  $(a, f(a))$  es :**

$$y - f(a) = f'(a) \cdot (x - a)$$

Ejemplo : Sea  $f : f(x) = x^2 - 2x + 3$ . Calcularemos (si existen) e interpretaremos gráficamente :  $f'(0)$ ,  $f'(1)$  y  $f'(2)$ .

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 2x + 3 - 3}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot (x-2)}{x} = -2 = f'(0)$$

Desde el punto de vista gráfico, esto implica que la tangente a la gráfica de  $f$  en el punto  $(0, f(0)) \equiv (0, 3)$ , tiene pendiente  $-2$ .

Su ecuación es :  $t_0) y - 3 = -2 \cdot (x - 0)$  o sea :  $t_0) y = -2x + 3$

$$f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 2x + 3 - 2}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)^2}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x-1) = 0 = f'(1)$$

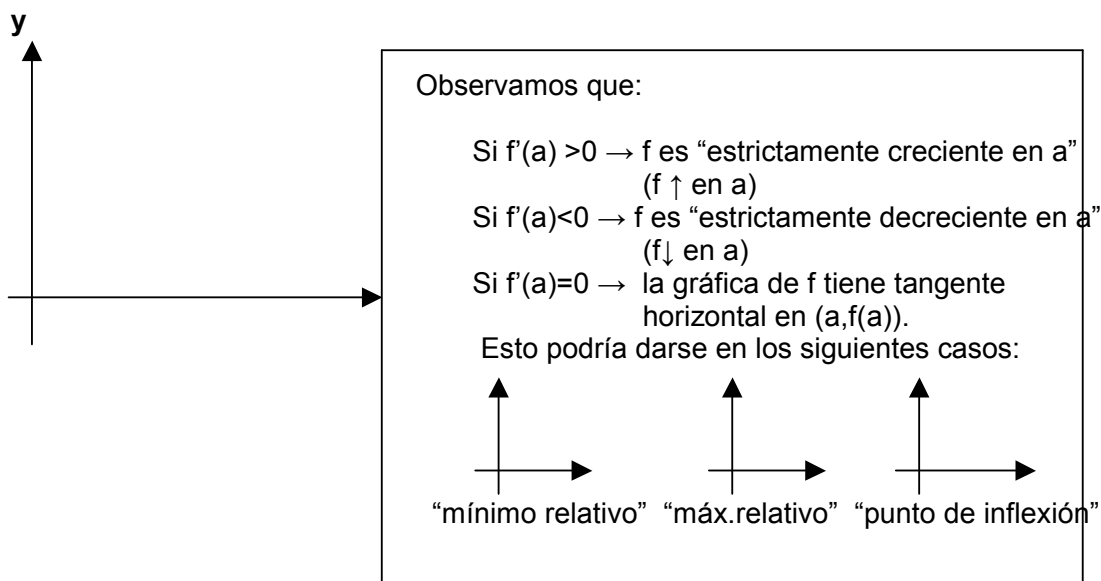
Por lo tanto, la recta tangente en el punto  $(1, f(1)) \equiv (1, 2)$ , tiene pendiente 0, o sea es horizontal.

$$f'(2) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 2x + 3 - 3}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x \cdot (x-2)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} x = 2 = f'(2)$$

La tangente en  $(2, f(2)) \equiv (2, 3)$ , tiene pendiente  $2$ .

Su ecuación es :  $t_2) y - 3 = 2 \cdot (x - 2)$  o sea :  $t_2) y = 2x - 1$

Grafiquemos  $f$  :



Estos conceptos y teoremas los veremos con más rigor.

**FUNCIÓN DERIVADA :**

Lo anterior podría hacernos pensar en la utilidad de conocer la derivada en cada punto, calcularemos entonces  $f'(a)$ , siendo  $a$  un valor cualquiera para el cual  $f$  es derivable. Lo haremos en el ejemplo que venimos trabajando :

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^2 - 2x + 3 - (a^2 - 2a + 3)}{x - a} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^2 - 2x - a^2 + 2a}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x-a)(x+a-2)}{x-a} = \lim_{x \rightarrow a} (x+a-2) = 2a-2$$

Entonces  $f'(a) = 2a-2$ , siendo  $a$  un valor cualquiera de  $x$ , escribiremos :  $f'(x) = 2x-2$  que es la relación de la **función derivada.**

Si estudiamos su signo, conoceremos el crecimiento, decrecimiento, máximos y mínimos de la función :

$$\text{sig } f'(x) \quad \underline{\text{-----} 0 \text{+++++++}}$$

1

De acuerdo a lo visto esto significa que la función decrece hasta el 1, en 1 tiene un mínimo relativo de tangente horizontal (¡el vértice de la parábola!), y luego crece.

Más adelante construiremos una tabla de funciones derivadas, evitando el cálculo de un límite para obtener la función derivada.

Ejemplo: Hallemos la función derivada de  $f(x) = Lx$  con  $x > 0$

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{Lx - La}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{L(x/a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x/a) - 1}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{x - a}{a(x - a)} = 1/a$$

$\rightarrow f'(x) = 1/x$  si  $x > 0$

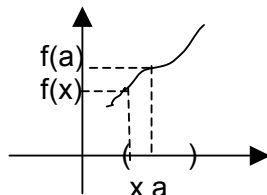
**NOTACIÓN :** Escribimos :  $(Lx)' = 1/x$  si  $x > 0$

- EJERCICIO1 :** i) Hallar  $f'(x)$ , aplicando la def. de derivada, siendo  $f(x) = e^x$   
 ii) Sea  $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x - 1$
- aplicando la def. de derivada, hallar  $f'(x)$ .
  - Estudiar el signo de  $f'(x)$  e interpretarlo gráficamente.
  - Calcular  $\lim_{x \rightarrow \pm \infty} f(x)$  e interpretarlos gráficamente.
- \* Deducir el signo de  $f(x)$ , aproximando las raíces con error  $< 0,1$

**CRECIMIENTO, MÁXIMO Y MÍNIMO RELATIVO.**

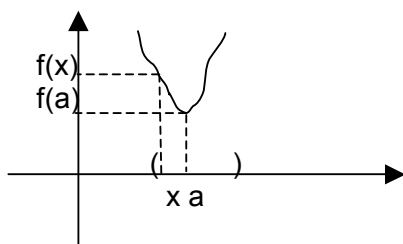
**DEFINICIONES:**

1)  $f$  es estrictamente creciente en  $a \leftrightarrow \exists E(a, \delta) / \forall x \in E_{-}^*(a, \delta) \rightarrow f(x) < f(a)$   
 ( $f \uparrow$  en  $a$ )



$\forall x \in E_{+}^*(a, \delta) \rightarrow f(x) > f(a)$

2)  $f$  es estrictamente decreciente en  $a \leftrightarrow$  .....  
 ( $f \downarrow$  en  $a$ ) .....  
 (completar definición y hacer figura)



3)  $f$  tiene un mínimo relativo en  $a \leftrightarrow \exists E(a, \delta) / \forall x \in E^*(a, \delta) \rightarrow f(x) \geq f(a)$

4)  $f$  tiene un máximo relativo en  $a \leftrightarrow \dots\dots\dots$

TEOREMA : si  $f'(a) > 0 \rightarrow f \uparrow$  en  $a$

Demostración: por hipótesis y definición de derivada:  $\exists \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)-f(a)}{x-a} = f'(a) > 0$

$\xrightarrow{\text{por.teo.cons.signo}} \exists E(a, \delta) / \forall x \in E^*(a, \delta) \rightarrow \frac{f(x)-f(a)}{x-a} > 0$

sea  $x \in E^*_-(a, \delta)$ , por lo anterior :  $\left. \begin{array}{l} \frac{f(x)-f(a)}{x-a} > 0 \\ x-a < 0 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{regla.designo}} \begin{array}{l} f(x)-f(a) < 0 \\ \downarrow \\ f(x) < f(a) \end{array}$

si  $x \in E^*_+(a, \delta) \rightarrow \left. \begin{array}{l} \frac{f(x)-f(a)}{x-a} > 0 \\ x-a > 0 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{regla.designo}} \begin{array}{l} f(x)-f(a) > 0 \\ \downarrow \\ f(x) > f(a) \end{array}$

$\xrightarrow{\text{por.def}} f \uparrow$  en  $a$

**EJERCICIO2** : Verdadero o Falso? ( si V : demostrar, si F: contraejemplo)

- 1) si  $f'(a) < 0 \rightarrow f \downarrow$  en  $a$
- 2) si  $f \uparrow$  en  $a \rightarrow f'(a) > 0$
- 3) si  $f$  tiene un mínimo relativo en  $a \rightarrow f'(a) = 0$
- 4) si  $f$  tiene un mínimo relativo en  $a$  y  $\exists f'(a) \rightarrow f'(a) = 0$
- 5) si  $f'(a) = 0 \rightarrow f$  tiene un máximo o un mínimo relativo en  $a$ .

## RELACIÓN CONTINUIDAD – DERIVABILIDAD/ PUNTOS SINGULARES

**Teorema** : si  $f$  es derivable en  $a \Rightarrow f$  continua en  $a$

$$\text{Dem : } \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} [f(x) - f(a) + f(a)] = \lim_{x \rightarrow a} \left[ \frac{f(x) - f(a)}{x-a} (x-a) + f(a) \right] \stackrel{\text{teos.lím.}}{=} f(a) \stackrel{\text{suma y prod.}}{=} f(a)$$

Por def
por H y def.deriv.
 $\downarrow$ 
 $\downarrow$

$$\rightarrow f \text{ continua en } a \qquad \qquad \qquad f'(a) \qquad 0$$

**Teorema contrarrecíproco** : **si  $f$  no es continua en  $a \rightarrow f$  no es derivable en  $a$**   
(equivalente al anterior)

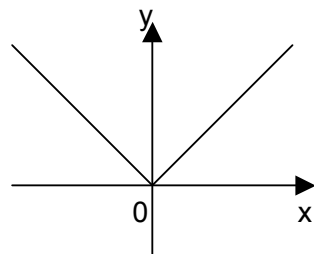
**Observación importante** : El recíproco del teorema demostrado es falso :

**Si  $f$  es continua  $\rightarrow f$  es derivable es FALSO.**

Veremos dos contraejemplos que demuestran esto :

1) Sea  $f : f(x) = |x|$  def.cont.  
 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0 = f(0) \rightarrow f$  es cont. en 0

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x-0} &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x| - |0|}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x}{x} = -1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x-0} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x| - |0|}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x} = 1 \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} \uparrow < 0 \\ \text{def.deriv.} \\ \rightarrow f \text{ no deriv. en } 0 \end{array}$$



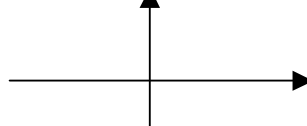
Los límites anteriores son las pendientes de las semitangentes en  $(0, f(0))$

2) Sea  $f : f(x) = \sqrt[3]{x}$  def.cont.

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[3]{x} = 0 = f(0) \rightarrow f \text{ cont. en } 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x-0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x} - 0}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{(\sqrt[3]{x})^2} = +\infty$$

$\rightarrow f$  no es derivable en 0.



**Observación** : la interpretación gráfica de que el límite del cociente incremental es :  
tangente vertical en  $(a, f(a))$ .

## ESTUDIO DE CONTINUIDAD Y DERIVABILIDAD EN UN PUNTO :

De acuerdo a lo visto, podemos empezar estudiando la continuidad en a

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a) \\ \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty \text{ o no existe} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \xrightarrow{\text{def. cont.}} f \text{ continua en a} \\ \xrightarrow{\text{def. cont.}} f \text{ no cont. en a} \end{array}$$

$$\text{No cont. en a} \xrightarrow{\text{contrarr.teo.cont-deriv}} f \text{ no derivable en a}$$

Si f

Cont. en a  $\rightarrow$  debo estudiar derivabilidad.

**Para estudiar derivabilidad en a**, aplico la def., por tanto debo calcular:  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)-f(a)}{x-a}$

En la práctica, en oportunidades el cálculo de ese límite supone calcular

Ambos límites laterales :  $\lim_{x \rightarrow a^\pm} \frac{f(x)-f(a)}{x-a}$ , si ambos son iguales a un mismo **número**

la función es derivable, siendo ese número  $f'(a)$ .

**En caso de ser f cont. en a** ( si no es cont., ya no es derivable), los límites anteriores son iguales a los siguientes :  $\lim_{x \rightarrow a^\pm} f'(x)$ , los cuales en oportunidades son más

fáciles de calcular.

**EJEMPLO:** Sea  $f(x) = \begin{cases} Lx & \text{si } x > 1 \\ 2x-2 & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \\ e^{2x} & \text{si } x < 0 \end{cases}$  Estudiaremos continuidad y derivabilidad de f en 0 y en 1.

$$\text{en 1 : } \left. \begin{array}{l} f(1) = 2(1)-2 = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} 2x-2 = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} Lx = 0 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{def. cont.}} f \text{ es continua en a}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x)-f(1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2x-2-0}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2(x-1)}{x-1} = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x)-f(1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{Lx-0}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x-1}{x-1} = 1 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{def. deriv.}} f \text{ no derivable en a}$$

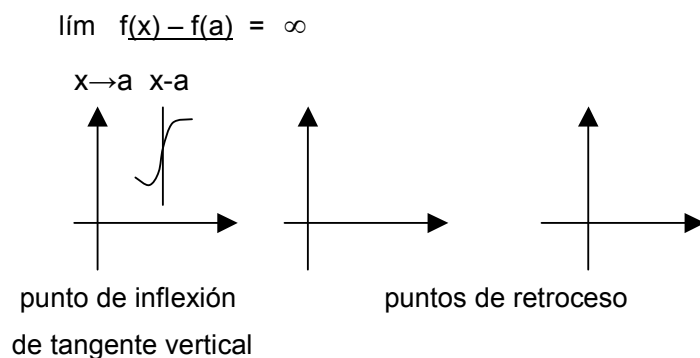
**Observación :** Teniendo en cuenta que :  $(Lx)' = 1/x$  ( deducción hecha en ejemplo ), y que  $(2x-2)' = 2$  ( deducción a cargo del lector ), como se dijo anteriormente estos últimos límites, en virtud de que f es continua en a, pueden calcularse haciendo los límites laterales de  $f'(x)$  :

$$\begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} 2 = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} 1/x = 1 \end{array} \quad \text{Entonces vemos que estos límites dieron los mismos resultados calculados por este otro método que en este caso nos evitó las indeterminaciones.}$$

Estos límites nos dan las pendientes de las semitangentes en  $1^\pm$



2) **Puntos de tangente vertical** : Son aquellos en los que :



**OPERACIONES CON FUNCIONES DERIVABLES:**

**DERIVADA DE UNA SUMA:**

TEOREMA : Si  $f$  es derivable en  $a$  }  $\Rightarrow (f+g)'(a) = f'(a) + g'(a)$   
 $g$  es derivable en  $a$  }

Demostración :

$$\begin{aligned} (f+g)'(a) &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{(f+g)(x) - (f+g)(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) + g(x) - (f(a) + g(a))}{x - a} = \\ &= \lim_{x \rightarrow a} \left( \frac{f(x) - f(a)}{x - a} + \frac{g(x) - g(a)}{x - a} \right) \quad \text{(por teo.de l'ím suma)} = f'(a) + g'(a) \\ &\quad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \\ &\quad f'(a) \qquad \qquad g'(a) \\ &\quad \text{(por Hip.y def. de derivabilidad)} \quad \text{(por hip.y def de derivabilidad)} \end{aligned}$$

Observación : este teorema asegura que suma de funciones derivables en  $a$ , es una función también derivable en  $a$ .

**DERIVADA DEL PRODUCTO:**

TEOREMA : Si f es derivable en a  
 g es derivable en a }  $\Rightarrow (f.g)'(a) = f'(a) \cdot g(a) + f(a) \cdot g'(a)$

Demostración:

$$\begin{aligned} (f.g)'(a) &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{(f.g)(x) - (f.g)(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) \cdot g(x) - (f(a) \cdot g(a))}{x - a} = \\ &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) \cdot g(x) - f(a) \cdot g(x) + f(a) \cdot g(x) - f(a) \cdot g(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \left[ \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \cdot g(x) + f(a) \cdot \frac{g(x) - g(a)}{x - a} \right] = \\ &\quad \begin{array}{c} \downarrow \\ f'(a) \\ \text{(por Hip. y def. de} \\ \text{derivabilidad)} \end{array} \quad \downarrow \\ &\quad \begin{array}{c} \downarrow \\ g'(a) \\ \text{(por hip. y def de} \\ \text{derivabilidad)} \end{array} \\ &\quad \downarrow \\ &\quad g(a) \\ &\quad \text{(por hip. g es deriv. en a} \xrightarrow{\text{teo. cont-deriv.}} \text{g cont en a)} \end{aligned}$$

(teos. lím. suma y producto)  
 $= f'(a) \cdot g(a) + f(a) \cdot g'(a)$

**EJERCICIO3:** Demostrar, aplicando la definición de derivada :

a) Si f es derivable en a  
 g es derivable en a  
 g(a) ≠ 0 }  $\Rightarrow (f/g)'(a) = \frac{f'(a) \cdot g(a) - f(a)g'(a)}{[g(a)]^2}$

b) Si f es derivable en a, k ∈ ℝ  $\Rightarrow (k.f)'(a) = k.f'(a)$

**TABLA DE FUNCIONES DERIVADA:**

<b>f(X)</b>	<b>f'(X)</b>	<b>f(X)</b>	<b>f'(X)</b>
$k \in \mathbb{R}$	0	$\sqrt[3]{x}$	$\frac{1}{3 \cdot \sqrt[3]{x^2}}$
$k \cdot x^n$	$k \cdot n \cdot x^{n-1}$	$\sqrt[3]{u(x)}$	$\frac{1}{3 \cdot \sqrt[3]{(u(x))^2}} u'(x)$
$k \cdot [u(x)]^n$	$k \cdot n \cdot [u(x)]^{n-1} \cdot u'(x)$	$e^x$	$e^x$
$ x $	$\text{sig}(x)$	$e^{u(x)}$	$e^{u(x)} \cdot u'(x)$
$ u(x) $	$\text{sig}(u(x)) \cdot u'(x)$	$Lx$	$1/x$
$\sqrt{x}$	$\frac{1}{2 \cdot \sqrt{x}}$	$Lu(x)$	$\frac{1}{u(x)} u'(x)$
$\sqrt{u(x)}$	$\frac{1}{2 \cdot \sqrt{u(x)}} u'(x)$	$L x $	$1/x$
		$L u(x) $	$\frac{1}{u(x)} u'(x)$
$\text{sen}(x)$	$\text{cos}(x)$	$\text{sen } u(x)$	$\text{cos } u(x) \cdot u'(x)$
$\text{cos}(x)$	$-\text{sen}(x)$	$\text{tan}(x)$	$\frac{1}{\text{cos}^2 x}$

**OPERACIONES:**

<b>f(x)</b>	<b>f'(x)</b>	<b>f(x)</b>	<b>f'(x)</b>
$u(x)+v(x)$	$u'(x)+v'(x)$	$u(x)/v(x)$	$\frac{u'(x) \cdot v(x) - u(x) \cdot v'(x)}{[v(x)]^2}$
$u(x) \cdot v(x)$	$u'(x) \cdot v(x) + u(x) \cdot v'(x)$	$k/v(x)$	$\frac{-k \cdot v'(x)}{[v(x)]^2}$
$k \cdot v(x)$	$k \cdot v'(x)$	$L \frac{u(x)}{v(x)}$	$\frac{u'(x) \cdot v(x) - u(x) \cdot v'(x)}{u(x) \cdot v(x)}$
$u(x) \cdot e^{v(x)}$	$[u'(x) + u(x) \cdot v'(x)] \cdot e^{v(x)}$	$L \left  \frac{u(x)}{v(x)} \right $	$\frac{u'(x) \cdot v(x) - u(x) \cdot v'(x)}{u(x) \cdot v(x)}$

## CONCAVIDAD-DERIVADA SEGUNDA.

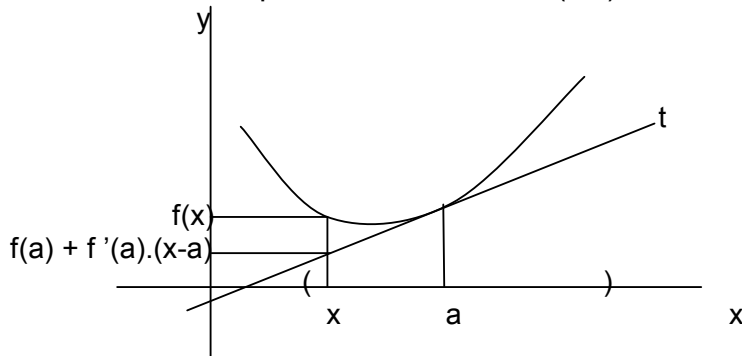
Sea  $f$  una función derivable en "a". Recordamos que en este caso, la ecuación de la recta  $t$ , tangente a la gráfica de  $f$  en el punto  $(a, f(a))$  es:

$$t) \quad y = f(a) + f'(a).(x-a)$$

Diremos que  $f$  tiene concavidad positiva o negativa en "a", según si en un entorno de  $a$ , la imagen  $f(x)$  de un  $x$  cualquiera del entorno es mayor o menor que la imagen de dicho  $x$  en la recta tangente  $t$ .

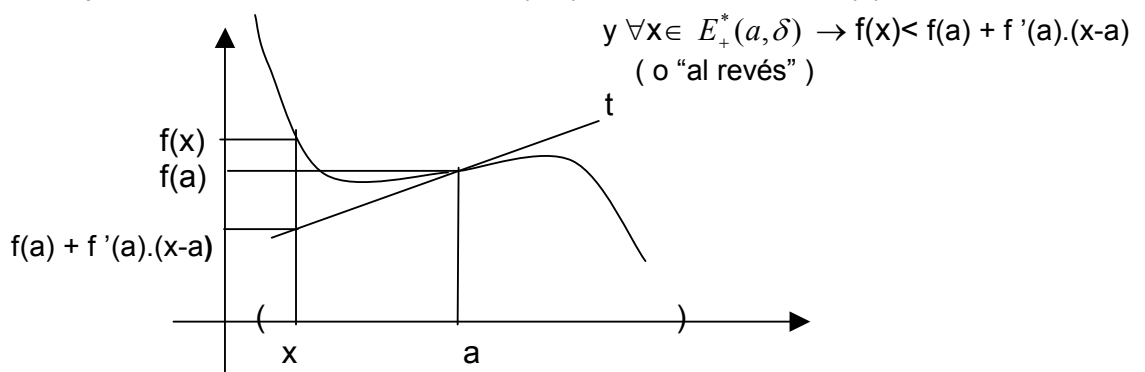
**CONCAVIDAD-DEFINICIONES:** Siendo  $f$  una función derivable en "a", diremos que :

- 1)  $f$  tiene concavidad positiva en  $a \Leftrightarrow \exists E^*(a, \delta) / \forall x \in E^*(a, \delta) \rightarrow f(x) > f(a) + f'(a).(x-a)$



- 2)  $f$  tiene concavidad negativa en  $a \Leftrightarrow \exists E^*(a, \delta) / \forall x \in E^*(a, \delta) \rightarrow f(x) < f(a) + f'(a).(x-a)$

- 3)  $f$  tiene punto de inflexión en  $a \Leftrightarrow \exists E^*(a, \delta) / \forall x \in E_-(a, \delta) \rightarrow f(x) > f(a) + f'(a).(x-a)$



**DERIVADA SEGUNDA :** Llamaremos función derivada segunda de  $f$  a aquella /

$$f''(x) = [f'(x)]'$$

### TEOREMAS DE RELACIÓN CONCAVIDAD-DERIVADA SEGUNDA:

1) si  $f''(a) > 0 \Rightarrow f$  tiene concavidad positiva en  $a$ .

2) si  $f''(a) < 0 \Rightarrow f$  tiene concavidad negativa en  $a$ .

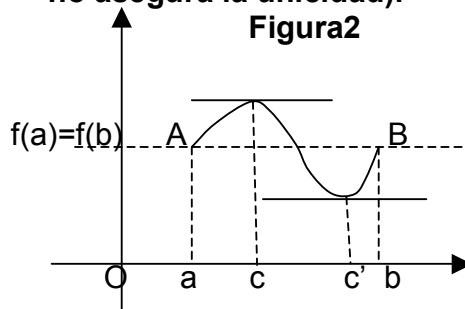
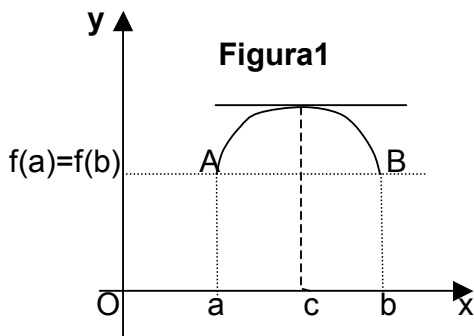
3) Si  $\text{sig } f''(x) \xrightarrow{\text{a}} \left( \begin{array}{c} \text{++++} \text{ ----} \\ \text{a} \end{array} \right) \Rightarrow f$  tiene un punto de inflexión en  $a$   
( $f''$  cambia de signo en  $a$ )  
 $f'$  continua en  $a$

Esto nos permite **con el signo de la derivada segunda, determinar concavidad y puntos de inflexión de  $f$ .**

**TEOREMA DE ROLLE:**

**H**  $f$  continua en  $[a,b]$   
 $f$  derivable en  $(a,b)$   
 $f(a)=f(b)$

**T**  $\exists c \in (a,b) / f'(c)=0$   
 ( existe en el intervalo un punto de tangente horizontal ; el teorema no asegura la unicidad).



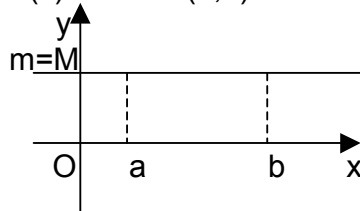
Siendo  $A(a, f(a))$  y  $B(b, f(b))$ , existirá al menos un punto en el cual la tangente sea  $\parallel AB$  (en este caso horizontal)

Demostración:

Por H  $f$  cont. en  $[a,b] \xrightarrow{\text{teo. W2}} \exists$  máximo y mínimo absolutos ( $M$  y  $m$ ) de  $f$  en  $[a,b]$ ,  $m \leq M$

1) si  $m=M$ , como además  $m \leq f(x) \leq M \quad \forall x \in [a,b] \Rightarrow m=f(x)=M \quad \forall x \in [a,b]$   
 es decir que en este caso  $f$  es constante en  $[a,b]$ , entonces:

$$f'(x) = 0 \quad \forall x \in (a,b)$$



2) si  $m < M$  consideremos a  $x_1$  y  $x_2 \in [a,b] / f(x_1)=m$  y  $f(x_2)=M$   
 como  $m=f(x_1) < f(x_2)=M$

por H :  $f(a)=f(b)$  }  $\Rightarrow x_1$  y  $x_2$  no pueden coincidir ambos con  $a$  o  $b$  (sería  $m=M$ ), de modo que uno de los dos  $\in (a,b)$

Supongamos que sea  $x_2 \in (a,b)$  (como en la figura 1)

Existirá entonces un  $E(x_2, \delta) \subset [a,b]$  }  $\Rightarrow f(x) \leq f(x_2) \quad \forall x \in [a,b]$   
 Además  $f(x_2)=M$  es máximo absoluto de  $f$  en  $[a,b]$

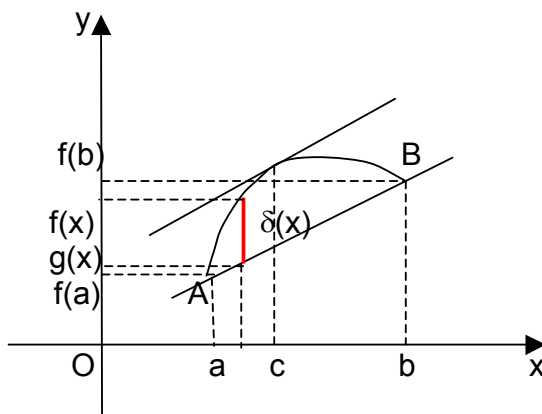
$\xrightarrow{\text{def. máx. relativo}} f$  presenta un máx. relativo en  $x_2$  }  $\xrightarrow{\text{teo. anterior}} f'(x_2)=0$   
 $x_2 \in (a,b) \xrightarrow{\text{por. H}} f$  deriv. en  $x_2$  } con  $x_2 \in (a,b)$

**EJERCICIO:** Sea  $f : f(x) = L(-x^2 + ex + 1)$

- Investigar si  $\exists c \in (1, e-1)$  tal que la gráfica de  $f$  en el punto  $(c, f(c))$  presente tangente horizontal. Fundamentar.
- Hallar  $c$  de la parte a) y graficar  $f$  en el intervalo  $[1, e-1]$

**TEOREMA DE LAGRANGE:**

**H**  $f$  continua en  $[a,b]$       **T**  $\exists c \in (a,b) / f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$   
 $f$  derivable en  $(a,b)$



$f'(c)$  expresa la pendiente de la tangente a la gráfica de  $f$  en un punto  $(c, f(c))$ , mientras que  $\frac{f(b) - f(a)}{b - a}$  es la pendiente de la recta AB. El teorema expresa, al igual que Rolle, que existe un punto en el cual la tangente es paralela a la recta AB. De modo que Lagrange es una generalización de Rolle.

Demostración:

Consideremos una función  $g$  auxiliar, cuya gráfica es la recta AB :

$$g : g(x) = f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$$

.....y otra que expresa la diferencia entre  $f$  y  $g$  (función dada y recta AB):

Veremos que es posible aplicar el teorema de Rolle a la función  $\delta$  :

$f$ es cont. en $[a,b]$ y derivable en $(a,b)$ por H $g$ es cont. y derivable $\forall x \in \mathbb{R}$ por ser polinómica (lineal)	}	$\xrightarrow{\text{teos. cont. y deriv. suma}}$ $\delta$ cont. en $[a,b]$ y derivable en $(a,b)$
---	---	--

$$\left. \begin{aligned} \delta(a) &= f(a) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(a - a) = 0 \\ \delta(b) &= f(b) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(b - a) = 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \delta(a) = \delta(b)$$

$$\xrightarrow{\text{por. teo. Rolle}} \exists c \in (a, b) / \delta'(c) = 0$$

$$\begin{aligned} \text{Siendo } \delta'(x) &= f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \Rightarrow \delta'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0 \\ &\Rightarrow f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \end{aligned}$$

### ALGUNAS APLICACIONES DEL TEOREMA DE LAGRANGE:

#### TEOREMAS:

$$1) \left. \begin{aligned} \text{Si } f'(x) &> 0 \text{ en } (a, b) \\ f \text{ cont. en } &[a, b] \end{aligned} \right\} \Rightarrow f \text{ es estrictamente creciente en } [a, b]$$

Demostración : Sean  $x_1, x_2 \in [a, b]$  cualesquiera, con  $x_1 < x_2$ ,

Tenemos que demostrar que  $f(x_1) < f(x_2)$ .

Para ello aplicaremos a  $f$  el teorema de Lagrange en el intervalo  $[x_1, x_2]$ ,

Como dicho intervalo está incluido en el  $[a, b]$ :

$f$  es cont. en  $[x_1, x_2]$  y deriv. en  $(x_1, x_2)$  por. H

↓ por teo de Lagrange

$$\left. \begin{aligned} \exists c \in (x_1, x_2) / f'(c) &= \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} > 0 \text{ por H} \\ \text{como además : } &x_2 - x_1 > 0 \end{aligned} \right\}$$

$$\xrightarrow{\text{regla.sig.}} f(x_2) - f(x_1) > 0 \Rightarrow f(x_2) > f(x_1) \text{ lqqd.}$$

$$2) \left. \begin{array}{l} \text{Si } f'(x) = 0 \text{ en } (a, b) \\ f \text{ cont. en } [a, b] \end{array} \right\} \Rightarrow f \text{ es constante } (f(x)=k) \text{ en } [a, b]$$

Demostración :

Sean  $x_1, x_2 \in [a, b]$  cualesquiera, con  $x_1 < x_2$ ,

Tenemos que demostrar que  $f(x_1) = f(x_2)$ .

Para ello aplicaremos a  $f$  el teorema de Lagrange en el intervalo  $[x_1, x_2]$ ,

Como dicho intervalo está incluido en el  $[a, b]$ :

$f$  es cont. en  $[x_1, x_2]$  y deriv. en  $(x_1, x_2)$  por H

↓ por teo de Lagrange

$$\left. \begin{array}{l} \exists c \in (x_1, x_2) / f'(c) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = 0 \text{ por H} \\ \text{como además : } x_2 - x_1 > 0 \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow f(x_2) - f(x_1) = 0 \Rightarrow f(x_2) = f(x_1) \text{ lqqd.}$$

$$3) \left. \begin{array}{l} \text{Si } f'(x) = g'(x) \text{ en } (a, b) \\ f \text{ y } g \text{ cont. en } [a, b] \end{array} \right\} \Rightarrow f - g \text{ es constante } (f(x)=g(x)+k) \text{ en } [a, b]$$

Para demostrar este teorema basta con aplicar el anterior a la función  $f-g$

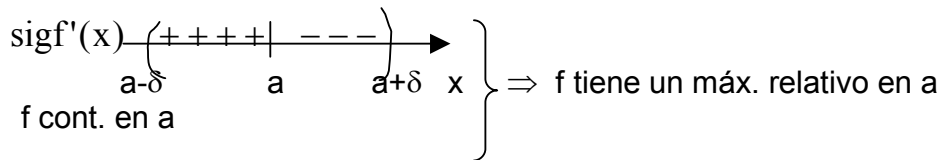
### PRIMITIVA (INTEGRAL INDEFINIDA):

Si  $f$  y  $F$  son funciones tales que :  $F'(x) = f(x)$  ,

se dice que **F es primitiva o integral indefinida de f**. Por el teorema anterior, cualquier otra primitiva de  $f$  difiere de  $F$  en una constante, de modo que el conjunto de primitivas de  $f$  son :  $F(x)+k$ , con  $k \in \mathbb{R}$ , se escribe :

$$F(x) = \int f(x) dx$$

#### 4) CONDICIÓN SUFICIENTE DE EXTREMO RELATIVO:



Demostración :

Sea  $x_1 \in E_-(a, \delta)$ , probaremos que  $f(x_1) < f(a)$   
 aplicando Lagrange en el intervalo  $[x_1, a]$ :

**f es derivable en  $(x_1, a)$**  pues en este intervalo (incluido en  $E_-(a, \delta)$ ) :

**$f'(x) > 0$**  por H

f es derivable en  $[x_1, a)$  por lo mismo  $\xrightarrow{\text{teo.deriv-cont.}}$  f es cont. en  $[x_1, a)$   
 por H f cont en a

**f cont. en  $[x_1, a]$**

$\xrightarrow{\text{por.teo.de Lagrange}}$

$$\exists c \in (x_1, a) / f'(c) = \frac{f(a) - f(x_1)}{a - x_1} > 0 \text{ por H}$$

como además :  $x_2 - x_1 > 0$

$$\xrightarrow{\text{regla.sig.}} f(a) - f(x_1) > 0 \Rightarrow f(a) > f(x_1) \text{ lqqd.}$$

De igual forma, tomando un  $x_2 \in E_+(a, \delta)$ , puede probarse que  $f(x_2) < f(a)$   
 aplicando Lagrange en el intervalo  $[a, x_2]$ :

$\xrightarrow{\text{por.def.máx.rel.}} f$  tiene máx. relativo en a.